#### (19)日本国特許庁(JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2001-316217 (P2001-316217A)

(43)公開日 平成13年11月13日(2001.11.13)

(51) Int.Cl. <sup>7</sup>		識別記号		FΙ					テ	-73-ド(参考	<del>(</del> )
A 6 1 K	7/00			A 6	1 K	7/00			С	4 C 0 8 3	
									M		
									N		
									V		
	7/06					7/06					
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<b>香醋水</b>	未請求	請求	項の数11	OL	(全 16	頁)	最終頁に	続く
(21)出願番号		特願2000-138072( P2000-13	88072)	(71)	出願人	. 000169	466		-		
								株式会社			
(22)出願日		平成12年5月11日(2000.5.11	)					蒲田五丁	目37	番1号	
				(72)	発明者	,,,,,					
										目4番11号	髙
							工業株	式会社総	合研	究所内	
				(72)	発明者	石田	賢哉				
										目4番11号	髙
								式会社船	合研	究所内	
			•	(74)	代理人						
						弁理士	鐘尾	宏紀	外	1名)	
										最終頁に	続く

#### (54) 【発明の名称】 水性透明組成物

#### (57)【要約】

【課題】セラミド類を高濃度で含む、水性透明組成物を 得る。

【構成】セラミド類、炭素数12~24の長鎖脂肪酸および非イオン界面活性剤を含み、必要に応じ更にステロール類および多価アルコール類からなる群から選ばれた少なくとも一種の化合物が配合されている脂質組成物に水を配合して、セラミド類を1.0~5.0重量%含有する水性透明組成物を得る。この組成物は、化粧料、浴用剤、毛髪用化粧料、皮膚外用剤、皮膚保護剤などに有効に使用することができる。

【特許請求の範囲】

【請求項1】(A)式1:

【化1】

(式中、R」は炭素数9~17の炭化水素基を表し、R っは炭素数2~30の水酸基を有してもよいアシル基を 10 表す。) で表されるセラミド類、(B) 炭素数12~2 4の長鎖脂肪酸、(C) 非イオン界面活性剤、および (D) 水からなり、式1で表されるセラミド類を1. 0 ~5. 0重量%含有することを特徴とする水性透明組成 物。

【請求項2】セラミド類が、式2:

(化2)

(式中、R」は炭素数9~17の炭化水素基を表し、R っは炭素数2~30の水酸基を有してもよいアシル基を 表す。)で表される光学活性な天然型セラミド類である ことを特徴とする請求項1記載の水性透明組成物。

【請求項3】長鎖脂肪酸がイソステアリン酸およびオレ イン酸から選ばれた少なくとも1種であることを特徴と する請求項1または2記載の水性透明組成物。

【請求項4】非イオン界面活性剤がポリオキシエチレン 30 硬化ヒマシ油類であることを特徴とする請求項1~3の いずれかに記載の水性透明組成物。

【請求項5】ステロール類および多価アルコール類から なる群から選ばれた少なくとも一種の化合物がさらに配 合されていることを特徴とする請求項1~4のいずれか に記載の水性透明組成物。

【請求項6】ステロール類がコレステロールであること を特徴とする請求項5記載の水性透明組成物。

【請求項7】(A)式1:

【化3】

(式中、R<sub>1</sub>は炭素数9~17の炭化水素基を表し、R 2は炭素数2~30の水酸基を有してもよいアシル基を 表す。)で表されるセラミド類、(B)炭素数12~2 4の長鎖脂肪酸、および (C) 非イオン界面活性剤を含

されるセラミド類を1.0~5.0重量%含有する水性 透明組成物の調製方法。

【請求項8】請求項1~6のいずれかに記載の水性透明 組成物を0.01~100重量%含有することを特徴と する皮膚化粧料。

【請求項9】請求項1~6のいずれかに記載の水性透明 組成物を0.01~50重量%含有することを特徴とす る毛髪用化粧料。

【請求項10】請求項1~6のいずれかに記載の水性透 明組成物を0.001~50重量%含有することを特徴 とする浴用剤。

【請求項11】(A)式1:

【化4】

(式中、R」は炭素数9~17の炭化水素基を表し、R っは炭素数2~30の水酸基を有してもよいアシル基を 表す。)で表されるセラミド類、(B) 炭素数12~2 4の長鎖脂肪酸、および(C) 非イオン界面活性剤を含 み、上記セラミド類(A)と上記長鎖脂肪酸(B)の重 量比がA:B=20:1~1:3であり、上記セラミド 類(A)と非イオン界面活性剤(C)の重量比がA:C =1:1~1:10であることを特徴とする、水性透明 組成物を調製するために有用な脂質組成物。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、セラミド類を含有 する水性透明組成物、その調製方法、セラミド類を含有 する水性透明組成物を含有する皮膚化粧料、毛髪用化粧 料および浴用剤並びにセラミド類を含有する水性透明組 成物を調製するために有用な脂質組成物に関する。

[0002]

【従来の技術】皮膚は外界からの微生物、化学物質、紫 外線等の生物、化学、物理的な侵襲を避けると共に水分 等の生体必須成分の損失を防ぐバリアー膜として非常に 重要な機能を営んでいる。バリアー膜として機能してい 40 るのは表皮最外層に位置する厚さ約20μmの角質層で あり、レンガ状に積み重なった角質細胞を細胞間脂質が モルタルの様に繋ぎ止める形で強固なバリアー膜を形成 している。セラミドはこの角質細胞間脂質中の鍵成分と して脂質バリアーを構築し、皮膚を柔軟でみずみずしく 保つための重要な役割を果たしていることが知られてい る (Downing D.T., et al., J. Lipid. Res., 24, 759 (19 83), Downing D.T., et al., J. Invest. Dermat., 84, 41 0 (1985))。そして、荒れ肌、乾燥肌、アトピー性皮膚 炎の患者の皮膚には、これらの角質細胞間脂質中におけ む脂質組成物に水を加えることを特徴とする、式1で表 50 るセラミドの含有量が、健常な人の皮膚と比較して著し

く低下していることが明らかとなっている。このセラミドを含む細胞間脂質を、荒れた肌、荒れた皮膚に補うことにより、肌荒れの改善を図ろうという試みは従来からなされており、例えば、セラミドあるいはセラミドを含む細胞間脂質を含有する混合物を調製し、皮膚に薄く塗るなど種々の方法が採られている。しかし、セラミド類は結晶性が高い高融点化合物であり、またその特異的な両親媒性構造により殆どの油溶性あるいは水溶性化粧品基剤(溶媒)に対して著しく溶解性が低く、このため従来処方化が困難であるという問題があった。すなわち、セラミド類を製品中に多量に配合すると結晶が析出し、製品の安定性に支障をきたしたり、またセラミドをより多く溶解させるために油剤を用いると、その油剤によっては安全性上好ましくなかったりする場合があった。

【0003】一方、近年セラミド類を化粧品や医薬品な どに応用する場合、セラミド類を透明な溶液状組成物と して提供することが望まれている。これに対処するた め、例えば特開平9-315929号公報では、スフィ ンゴ脂質、リゾリン脂質、多価アルコールからなり、ス フィンゴ脂質とリゾリン脂質の配合比が2/1以下であ る透明な脂質組成物が提案されている。しかし、この組 成物は水が配合されていない無水の混合物の状態であ る。また特表平9-505065号公報では、フィトス フィンゴシン含有セラミドがC6~100のエステルベ ース中に安定に懸濁し、C<sub>8~22</sub>モノ脂肪酸エステル に可溶化した脂質組成物が提案されている。しかし、こ の組成物も無水の組成物が好ましいものである。つま り、両者とも最終製品製造に際し多用される水を加えた 場合、透明な状態を保つこと、また水により任意に希釈 して透明な製剤を調製することは困難であった。また、 特許第3008212号公報では、(A) 両親媒性脂 質、(B) 非イオン性界面活性剤、(C) イオン性界面 活性剤、(D) 水性媒体からなり、(A) / [(B) + (C)] = 0. 2~10である透明ないし半透明の化粧 料が提案されている。しかし、実際に用いている両親媒 性脂質は疑似セラミドであり、化粧品の使用に好まれて いないイオン性界面活性剤を用いているために、これに 起因する皮膚刺激が懸念されるという問題があった。

#### [0004]

【発明が解決しようとする課題】本発明は、上記の如き 40 問題点のない、水との相溶性に優れた透明な水性組成物であって、しかもセラミド類を高濃度で含有し、かつイオン性界面活性剤を用いる必要のない水性組成物を提供することにある。すなわち、本発明の目的は、セラミド類を高濃度で含有する、透明で、かつ安定性、安全性に優れた水性組成物を提供することである。また、本発明の他の目的は、水により任意に希釈しても透明な状態を保つことを可能とする水性透明組成物を提供することである。また、本発明の他の目的は、セラミド類を含有

製造に容易に応用することができる水性透明組成物を提供することである。また、本発明の他の目的は、上記水性透明組成物の調製方法を提供することである。また、本発明の他の目的は、上記水性透明組成物を含有する皮膚化粧料を提供することである。また、本発明の他の目的は、上記水性透明組成物を含有する毛髪用化粧料を提供することである。また、本発明の他の目的は、上記水性透明組成物を含有する浴用剤を提供することである。さらに、本発明の他の目的は、上記水性透明組成物を調10 製するために有用な脂質組成物を提供することである。

#### [0005]

【課題を解決するための手段】上記課題を解決するため本発明者らは鋭意検討を重ねた結果、セラミド類、炭素数12~24の長鎖脂肪酸、非イオン界面活性剤を成分とする脂質組成物が水との相溶性に優れるとの知見を得、その知見に基づきさらに検討した結果、この脂質組成物から、組成物中にセラミド類を1.0~5.0重量%含有する、安定性、安全性に優れた水性透明組成物を得ることができ、更に上記脂質組成物および水性透明組成物は、透明な状態を保ったまま水により任意に希釈することが可能であることを見出し本発明を完成するに至った。

【0006】すなわち、本発明は、

(1) (A) 式1:

【化5】

(式中、 $R_1$ は炭素数 $9 \sim 17$ の炭化水素基を表し、 $R_2$ は炭素数 $2 \sim 30$ の水酸基を有してもよいアシル基を表す。)で表されるセラミド類、(B)炭素数 $12 \sim 24$ の長鎖脂肪酸、(C)非イオン界面活性剤および

(D) 水からなり、上記式1で表されるセラミド類を1.0~5.0重量%含有することを特徴とする水性透明組成物、

【0007】(2)上記セラミド類が、式2: 【化6】

(式中、 $R_1$  および $R_2$ は上記と同じものを表す。)で表される光学活性な天然型セラミド類であることを特徴とする上記(1)記載の水性透明組成物、

保つことを可能とする水性透明組成物を提供することで 【0008】(3)上記長鎖脂肪酸がイソステアリン酸ある。また、本発明の他の目的は、セラミド類を含有 およびオレイン酸から選ばれた少なくとも1種であるこし、安定性、安全性、使用感に優れた化粧品や医薬品の 50 とを特徴とする上記(1)または(2)記載の水性透明

組成物、(4)上記非イオン界面活性剤がポリオキシエチレン硬化ヒマシ油類であることを特徴とする上記

(1)~(3)のいずれかに記載の水性透明組成物、

【0009】(5)ステロール類または多価アルコール 類からなる群から選ばれた少なくとも一種の化合物がさ らに配合されていることを特徴とする上記(1)~

(4)のいずれかに記載の水性透明組成物、(6)上記 ステロール類がコレステロールである上記(5)記載の 水性透明組成物、

【化7】

(式中、 $R_1$ および $R_2$ は上記と同じものを表す。)で表されるセラミド類、(B)炭素数 $12\sim24$ の長鎖脂肪酸、および(C)非イオン界面活性剤を含む脂質組成物に水を加えることを特徴とする、式1で表されるセラ 20ミド類を $1.0\sim5.0$ 重量%含有する水性透明組成物の調製方法、

【0011】(8)上記水性透明組成物を0.01~1 00重量%含有することを特徴とする皮膚化粧料、

(9)上記水性透明組成物を0.01~50重量%含有することを特徴とする毛髪用化粧料、

(10)上記水性透明組成物を0.001~50重量% 含有することを特徴とする浴用剤、

【0012】(11)(A)式1:

【化8】

(式中、 $R_1$ および $R_2$ は上記と同じものを表す。)で表されるセラミド類、(B)炭素数12-24の長鎖脂肪酸、および(C)非イオン界面活性剤を含み、上記セラミド類(A)と上記長鎖脂肪酸(B)の重量比がA: B=20:1-1:3であり、上記セラミド類(A)と 40非イオン界面活性剤(C)の重量比がA: C=1:1-1:10であることを特徴とする水性透明組成物を調製するために有用な脂質組成物、を提供する。

#### [0013]

【発明の実施の形態】以下、本発明を詳しく説明する。 本発明の水性透明組成物を構成する成分Aは、下式1で 表されるセラミド類である。

【0014】 【化9】

(式中、R<sub>1</sub>およびR<sub>2</sub>は上記と同じものを表す。) 【0015】上記式1で表される化合物は公知の化合物であり、ヒトや豚の皮膚、牛の脳、赤血球なと哺乳動物抽出物や大豆、小麦等の植物抽出物から得ることが可能10であるが、公知の製法(例えば、特開平7-165690号公報、Shapiro et.al., J.Am.Chem.Soc., 80, 2170('58)など)により得られる合成品が純度面から好適である。

【0016】上記式1中、R<sub>1</sub>は炭素数9~17の炭化 水素基を表し、具体的には、ノナニル、デカニル、ウン デカニル、ドデカニル、トリデカニル、テトラデカニ ル、ペンタデカニル、ヘキサデカニル、ヘプタデカニル などであり、R1として好ましい基は、ウンデカニル、 ドデカニル、トリデカニル、テトラデカニル、ペンタデ カニル、ヘキサデカニル、ヘプタデカニルなどである。 また、R2は炭素数2~30の水酸基を有していてもよ いアシル基を表し、具体的には、アセチル、プロパノイ ル、プタノイル、ペンタノイル、ヘキサノイル、ヘプタ ノイル、オクタノイル、ノナノイル、デカノイル、ウン デカノイル、ドデカノイル、トリデカノイル、テトラデ カノイル、ペンタデカノイル、ヘキサデカノイル、ヘプ タデカノイル、オクタデカノイル、オレオイル、リノレ オイル、リノレンオイル、ノナデカノイル、イコサノイ ル、ヘンエイコサノイル、ドコサノイル、トリコサノイ 30 ル、テトラコサノイル、ペンタコサノイル、ヘキサコサ ノイル、ヘプタコサノイル、オクタコサノイル、ノナコ サノイル、トリアコンタノイル、2-ヒドロキシアセチ ル、2-ヒドロキシプロパノイル、2-ヒドロキシブタ ノイル、2ーヒドロキシペンタノイル、2ーヒドロキシ ヘキサノイル、2ーヒドロキシヘプタノイル、2ーヒド ロキシオクタノイル、2-ヒドロキシノナノイル、2-ヒドロキシデカノイル、2-ヒドロキシウンデカノイ ル、2-ヒドロキシドデカノイル、2-ヒドロキシトリ デカノイル、2ーヒドロキシテトラデカノイル、2ーヒ ドロキシペンタデカノイル、2-ヒドロキシヘキサデカ ノイル、2-ヒドロキシヘプタデカノイル、2-ヒドロ キシオクタデカノイル、2-ヒドロキシノナデカノイ ル、2-ヒドロキシイコサノイル、2-ヒドロキシヘン エイコサノイル、2-ヒドロキシドコサノイル、2-ヒ ドロキシトリコサノイル、2-ヒドロキシテトラコサノ イル、2-ヒドロキシペンタコサノイル、2-ヒドロキ シヘキサコサノイル、2-ヒドロキシヘプタコサノイ ル、2-ヒドロキシオクタコサノイル、2-ヒドロキシ ノナコサノイル、2-ヒドロキシトリアコンタノイル、 50 3ーヒドロキシプロパノイル、3ーヒドロキシブタノイ

ル、3-ヒドロキシペンタノイル、3-ヒドロキシヘキ サノイル、3ーヒドロキシヘプタノイル、3ーヒドロキ シオクタノイル、3-ヒドロキシノナノイル、3-ヒド ロキシデカノイル、3-ヒドロキシウンデカノイル、3 ーヒドロキシドデカノイル、3ーヒドロキシトリデカノ イル、3-ヒドロキシテトラデカノイル、3-ヒドロキ シペンタデカノイル、3-ヒドロキシヘキサデカノイ ル、3-ヒドロキシヘプタデカノイル、3-ヒドロキシ オクタデカノイル、3ーヒドロキシノナデカノイル、3 ーヒドロキシイコサノイル、3ーヒドロキシヘンエイコ 10 サノイル、3-ヒドロキシドコサノイル、3-ヒドロキ シトリコサノイル、3-ヒドロキシテトラコサノイル、 3-ヒドロキシペンタコサノイル、3-ヒドロキシヘキ サコサノイル、3ーヒドロキシヘプタコサノイル、3-ヒドロキシオクタコサノイル、3-ヒドロキシノナコサ ノイル、3ーヒドロキシトリアコンタノイルなどであ り、好ましいRoは、炭素数14~30の水酸基を有し ていてもよいアシル基であり、具体的には、テトラデカ ノイル、ペンタデカノイル、ヘキサデカノイル、ヘプタ デカノイル、オクタデカノイル、オレオイル、リノレオ 20 イル、リノレンオイル、ノナデカノイル、イコサノイ ル、ヘンエイコサノイル、ドコサノイル、トリコサノイ ル、テトラコサノイル、ペンタコサノイル、ヘキサコサ ノイル、ヘプタコサノイル、オクタコサノイル、ノナコ サノイル、トリアコンタノイル、2-ヒドロキシテトラ デカノイル、2ーヒドロキシペンタデカノイル、2ーヒ ドロキシヘキサデカノイル、2-ヒドロキシヘプタデカ ノイル、2-ヒドロキシオクタデカノイル、2-ヒドロ キシノナデカノイル、2-ヒドロキシイコサノイル、2 ーヒドロキシヘンエイコサノイル、2ーヒドロキシドコ 30 サノイル、2-ヒドロキシトリコサノイル、2-ヒドロ キシテトラコサノイル、2-ヒドロキシペンタコサノイ ル、2-ヒドロキシヘキサコサノイル、2-ヒドロキシ ヘプタコサノイル、2-ヒドロキシオクタコサノイル、 2-ヒドロキシノナコサノイル、2-ヒドロキシトリア コンタノイル、3ーヒドロキシテトラデカノイル、3ー ヒドロキシペンタデカノイル、3-ヒドロキシヘキサデ カノイル、3-ヒドロキシヘプタデカノイル、3-ヒド ロキシオクタデカノイル、3-ヒドロキシノナデカノイ ル、3-ヒドロキシイコサノイル、3-ヒドロキシヘン 40 エイコサノイル、3ーヒドロキシドコサノイル、3ーヒ ドロキシトリコサノイル、3-ヒドロキシテトラコサノ イル、3-ヒドロキシペンタコサノイル、3-ヒドロキ シヘキサコサノイル、3-ヒドロキシヘプタコサノイ ル、3-ヒドロキシオクタコサノイル、3-ヒドロキシ ノナコサノイル、3ーヒドロキシトリアコンタノイルな どであり、Rっとしてより好ましい基は、テトラデカノ イル、ペンタデカノイル、ヘキサデカノイル、ヘプタデ カノイル、オクタデカノイル、ノナデカノイル、イコサ

ノイル、テトラコサノイルなどのアシル基、それらの一部の水素原子が水酸基で置換されたものがある。水酸基を含むアシル基のなかでは、特に2-ヒドロキシへキサデカノイルがより好ましい。

【0017】式1で表される具体的な化合物の例として は、2-テトラデカノイルアミノオクタデカンー1.3 ージオール、2ーヘキサデカノイルアミノオクタデカン -1, 3-ジオール、2-オクタデカノイルアミノオク タデカンー1, 3ージオール、2ーエイコサノイルアミ ノオクタデカンー1, 3ージオール、2ーオレオイルア ミノオクタデカンー1, 3ージオール、2ーリノレオノ イルアミノオクタデカンー1, 3-ジオール、2-(2 ーヒドロキシヘキサデカノイル) アミノオクタデカンー 1, 3-ジオール、2-(3-ヒドロキシヘキサデカノ イル) アミノオクタデカンー1、3ージオール、2ーテ トラデカノイルアミノヘキサデカン-1, 3-ジオー ル、2-ヘキサデカノイルアミノヘキサデカン-1.3 ージオール、2ーオクタデカノイルアミノヘキサデカン -1, 3-ジオール、2-エイコサノイルアミノヘキサ デカンー1, 3ージオール、2ーオレオイルアミノヘキ サデカンー1, 3-ジオール、2-リノレオノイルアミ ノヘキサデカンー1、3ージオール、2ー(2ーヒドロ キシヘキサデカノイル)アミノヘキサデカンー1、3-ジオールなどが挙げられる。しかし、本発明で用いられ るセラミド類がこれら具体的に例示されたものに限定さ れるわけではない。

【0018】式1で表される化合物のなかでは、特に、式2:

(比10) (2)

(式中、 $R_1$ および $R_2$ は上記と同じものを表す。)で表される光学活性な天然型セラミド類が好ましいものである。この光学活性な天然型セラミド類における好ましい  $R_1$ および $R_2$ は、式1の $R_1$ および $R_2$ で好ましいとされた基と同様のものである。

10

ージオール、(2S, 3R) -2- (2-ヒドロキシへ キサデカノイル) アミノオクタデカンー1、3ージオー ル、(2S, 3R) - 2 - (3 - ヒドロキシヘキサデカノイル)アミノオクタデカンー1.3ージオール、(2 -1, 3-3ノイルアミノヘキサデカンー1,3ージオール、(2)  $S, 3R) - 2 - \pi / 2 = \pi / 2 =$ -1, 3-ジオール、(2S, 3R) -2-ノナデカノ イルアミノヘキサデカンー1、3ージオール、(25. 3 - ジオール、(2S. 3R) - 2 - オレオイルアミノヘキサデカン-1, 3-ジオール、 (2S, 3R) -2 -リノレオノイルアミノヘキサデカン-1, 3-ジオー ル、(2S, 3R) - 2 - (2 - ヒドロキシヘキサデカノイル)アミノヘキサデカンー1,3-ジオール等であ り、これらは単独でまたは2種以上を組み合わせて用い ることができる。なお、上記式2で表される光学活性な 天然型セラミド類が、これら具体的に例示された化合物 に限定されないことは言うまでもないことである。

【0020】この式2で表される化合物も公知の化合物であり、公知の製法(例えば、特開平9-235259号公報、特開平6-80617号公報など)により調製することができる。

【0021】また、本発明の水性透明組成物を構成する成分Bである炭素数12~24の長鎖脂肪酸としては、例えば、ラウリン酸、ミリスチン酸、パルミチン酸、ステアリン酸、オレイン酸、12-ヒドロキシステアリン酸、ウンデシレン酸、トール酸、イソステアリン酸、リノレイン酸、エイコサペンタエン酸(EPA)、ドコサヘキサエン酸(DHA)等があげられ、これらは単独でまたは2種以上を組み合わせて用いることができる。これらの中で好ましいものはイソステアリン酸およびオレイン酸であり、特に好ましいものはイソステアリン酸である。これら長鎖脂肪酸はすでに公知の化合物であり、市販もされている。

【0022】さらに、本発明の水性透明組成物を構成する成分Cである非イオン界面活性剤としては、親水性非イオン界面活性剤あるいは親油性非イオン界面活性剤をあげることができる。親油性非イオン界面活性剤として 40 は、例えば、ソルビタンモノオレエート、ソルビタンモノイソステアレート、ソルビタンモノラウレート、ソルビタンモノバルミテート、ソルビタンモノステアレート、ソルビタンセスキオレエート、ソルビタントリオレエート、ペンター2ーエチルへキシル酸ジグリセロールソルビタン、テトラー2ーエチルへキシル酸ジグリセロールソルビタン、テトラー2ーエチルへキシル酸ジグリセロールソルビタン等のソルビタン脂肪酸エステル類;モノ綿実油脂肪酸グリセリン、モノエルカ酸グリセリン、セスキオレイン酸グリセリン、モノステアリン酸グリセリン、 $\alpha$ ,  $\alpha$  ーオレイン酸ピログルタミン酸グリセリン、50

ン、モノイソステアリン酸グリセリン等のポリグリセリン脂肪酸類;モノステアリン酸プロピレングリコール等のプロピレングリコール脂肪酸エステル類;硬化ヒマシ油誘導体、グリセリンアルキルエーテル等が挙げられる。

【0023】また、親水性非イオン界面活性剤として は、例えば、ポリオキシエチレン(以下「POE」とい う。) ソルビタンモノオレエート、POE-ソルビタン モノステアレート、POE-ソルビタンモノオレート、 POEーソルビタンテトラオレエート等のPOEソルビ タン脂肪酸エステル類;POE-ソルビットモノラウレ ート、POEーソルビットモノオレエート、POEーソ ルビットペンタオレエート、POE-ソルビットモノス テアレート等のPOEソルビット脂肪酸エステル類; P OEーグリセリンモノステアレート、POEーグリセリ ンモノイソステアレート、POEーグリセリントリイソ ステアレート等のPOEグリセリン脂肪酸エステル類: POEモノオレエート、POEジステアレート、POE モノジオレエート、ステアリン酸エチレングリコール等 のPOE脂肪酸エステル類:POEラウリルエーテル、 POEオレイルエーテル、POEステアリルエーテル、 POEベヘニルエーテル、POE2-オクチルドデシル エーテル、POEコレスタノールエーテル等のPOEア ルキルエーテル類;POEオクチルフェニルエーテル、 **POE**ノニルフェニルエーテル、**POE**ジノニルフェニ ルエーテル等のPOEアルキルフェニルエーテル類:P OE・ポリオキシプロピレン(以下「POP」とい う。) セチルエーテル、POE・POP2ーデシルテト ラデシルエーテル、POE・POPモノブチルエーテ ル、POE・POP水添ラノリン、POE・POPグリ セリンエーテル等のPOE・POPアルキルエーテル 類;テトロニック等のテトラPOE・テトラPOPエチ レンジアミン縮合物類;POEヒマシ油、POE硬化ヒ マシ油、POE硬化ヒマシ油モノイソステアレート、P OE硬化ヒマシ油トリイソステアレート、POE硬化ヒ マシ油モノピログルタミン酸モノイソステアリン酸ジエ ステル、POE硬化ヒマシ油マレイン酸等のPOEヒマ シ油あるいは硬化ヒマシ油誘導体;POEソルビットミ ツロウ等のPOEミツロウ・ラノリン誘導体;ヤシ油脂 肪酸ジエタノールアミド、ラウリン酸モノエタノールア ミド、脂肪酸イソプロパノールアミド等のアルカノール アミド; POEプロピレングリコール脂肪酸エステル、 POEアルキルアミン、POE脂肪酸アミド、ショ糖脂 肪酸エステル、POEノニルフェニルホルムアルデヒド 縮合物、アルキルエトキシジメチルアミンオキシド、ト リオレイルリン酸等を挙げることができる。これら非イ オン界面活性剤は、単独でまたは2種以上を組み合わせ て用いることができる。また、非イオン界面活性剤とし ては、特にPOE硬化ヒマシ油誘導体、POEヒマシ油 誘導体が安定性、安全性面から好ましい。上記非イオン

30

界面活性剤自体すでに公知のものであり、市販もされている。

【0024】さらに、本発明の水性透明組成物を構成する成分Dの水としては、公知の方法で精製された水を用いることが好ましい。

【0025】本発明のセラミド類を1.0~5.0重量%含有する水性透明組成物において、セラミド類(A)と長鎖脂肪酸(B)の重量比は、A:B=20:1~1:3が好ましい。成分Aに対する成分Bの重量比が5%未満であると、製剤の透明である温度領域が狭くなる傾向があり、一方3倍量を超えた場合には系が不安定になり保存安定性も悪くなる傾向がある。また、セラミド類(A)と非イオン界面活性剤(C)の重量比は、A:C=1:1~1:10が好ましい。成分Aに対する成分Cの重量比が等量未満であると、化粧料等製剤とした場合の製剤の透明である温度領域が狭くなる傾向があり、一方10倍量を越えた場合系の安定性に変わりがないので不経済であるうえ、化粧料等の製剤ののびが重くなり、べたつく等使用感に悪影響を与える場合がある。

【0026】本発明の水性透明組成物では、さらに (E) ステロール類および (F) 多価アルコール類から なる群から選ばれた少なくとも一種の化合物が配合され ていてもよい。

【0027】上記ステロール類としては、ステロイド骨格を有するアルコールであれば特に制限はない。本発明において用いられるステロール類の例としては、例えばコレステロール、ジヒドロコレステロール、ラノステロール、ジヒドロラノステロール、シトステロール、エルゴステロールなどが挙げられ、コレステロールが好ましいものである。

【0028】また、上記多価アルコール類としては、例 えば、エチレングリコール、プロピレングリコール、ト リメチレングリコール、イソプレングリコール、1,2 ーブチレングルコール、1,3ーブチレングルコール、 テトラメチレングルコール、2,3ープチレングルコー ル、ペンタメチレングルコール、2-ブテン-1、4-ジオール、ヘキシレングリコール、オクチレングリコー ル等の2価のアルコール;グリセリン、トリメチロール プロパン、1、2、6-ヘキサントリオール等の3価の アルコール:ペンタエリスリトール等の4価アルコー ル;キシリトール等の5価アルコール;ソルビトール、 マンニトール等の6価アルコール、ジエチレングリコー ル、ジプロピレングリコール、トリエチレングルコー ル、ポリプロピレングリコール、テトラエチレングリコ ール、ジグリセリン、ポリエチレングリコール、トリグ リセリン、テトラグリセリン、ポリグリセリン等の多価 アルコール重合体; エチレングリコールモノメチルエー テル、エチレングルコールモノエチルエーテル、エチレ ングリコールモノブチルエーテル、エチレングリコール モノフェニルエーテル、エチレングリコールモノヘキシ 50

ルエーテル、エチレングリコールモノ2-メチルヘキシ ルエーテル、エチレングリコールイソアミルエーテル、 エチレングリコールベンジルエーテル、エチレングリコ ールイソプロピルエーテル、エチレングリコールジメチ ルエーテル、エチレングリコールジエチルエーテル、エ チレングリコールジブチルエーテル等のエチレングリコ ールアルキルエーテル類;ジエチレングリコールモノメ チルエーテル、ジエチレングリコールモノエチルエーテ ル、ジエチレングリコールモノブチルエーテル、ジエチ レングリコールジメチルエーテル、ジエチレングリコー ルジエチルエーテル、ジエチレングリコールブチルエー テル、ジエチレングリコールメチルエチルエーテル、ト リエチレングリコールモノメチルエーテル、トリエチレ ングリコールモノエチルエーテル等のエチレングリコー ル重合体アルキルエーテル類:プロピレングリコールモ ノメチルエーテル、プロピレングリコールモノエチルエ ーテル、プロピレングリコールモノブチルエーテル、プ ロピレングリコールイソプロピルエーテル等のプロピレ ングリコールアルキルエーテル類:ジプロピレングリコ ールメチルエーテル、ジプロピレングリコールエチルエ ーテル、ジプロピレングリコールブチルエーテル等のジ プロピレングリコールアルキルエーテル類;エチレング リコールモノメチルエーテルアセテート、エチレングリ コールモノエチルエーテルアセテート、エチレングリコ ールモノブチルエーテルアセテート、エチレングリコー ルモノフェニルエーテルアセテート、ジエチレングリコ ールモノエチルエーテルアセテート、ジエチレングリコ ールモノブチルエーテルアセテート、プロピレングリコ ールモノメチルエーテルアセテート、プロピレングリコ ールモノエチルエーテルアセテート、プロピレングリコ ールモノプロピルエーテルアセテート、プロピレングリ コールモノフェニルエーテルアセテート等の2価アルコ ールエーテルエステル; キシルアルコール、セラキルア ルコール、バチルアルコール等のグリセリンモノアルキ ルエーテル; エチレングリコールジアジベート、エチレ ングリコールジサクシネート等の2価アルコールジエス テル;ソルビトール、マルチトール、マルトトリオー ス、マンニトール、ショ糖、エリトリトール、グルコー ス、フルクトース、デンプン分解糖、マルトース、キシ リトース、デンプン分解糖還元アルコール等の糖アルコ ール:グリソリッド、テトラハイドロフルフリルアルコ ール、POEテトラハイドロフルフリルアルコール、P OPブチルエーテル、POP・POEブチルエーテル、 トリポリオキシプロピレングリセリンエーテル、POP グリセリンエーテル、POPグリセリンエーテルリン 酸、POP・POEペンタンエリスリトールエーテル等 が挙げられる。これら多価アルコール類は、単独でまた は2種以上を組み合わせて用いることができる。多価ア ルコール類としては、特に1、3-ブチレングルコー ル、グリセリンが好ましい。

【0029】本発明の水性透明組成物には、さらに

(G) アニオン界面活性剤が配合されていてもよい。上 記アニオン界面活性剤としては、例えば、セッケン用素 地、ラウリン酸ナトリウム、パルミチン酸ナトリウム等 の脂肪酸セッケン;ラウリル硫酸ナトリウム、ラウリル 硫酸カリウム等の高級アルキル硫酸エステル塩;POE ラウリル硫酸トリエタノールアミン、POEラウリル硫 酸ナトリウム等のアルキルエーテル硫酸エステル塩;ラ ウロイルサルコシンナトリウム等のNーアシルサルコシ ン酸塩:NーミリストイルーNーメチルタウリンナトリ ウム、ヤシ油脂肪酸メチルタウリッドナトリウム、ラウ リルメチルタウリッドナトリウム等の高級脂肪酸アミド スルホン酸塩:POEオレイルエーテルリン酸ナトリウ ム、POEステアリルエーテルリン酸等のリン酸エステ ル塩; ジー2-エチルヘキシルスルホコハク酸ナトリウ ム、モノラウロイルモノエタノールアミドポリオキシエ チレンスルホコハク酸ナトリウム、ラウリルポリプロピ レングリコールスルホコハク酸ナトリウム等のスルホコ ハク酸塩:リニアドデシルベンゼンスルホン酸ナトリウ ム、リニアドデシルベンゼンスルホン酸トリエタノール アミン等のアルキルベンゼンスルホン酸塩;Nーラウロ イルグルタミン酸モノナトリウム、N-ステアロイルグ ルタミン酸ジナトリウム、NーミリストイルーLーグル タミン酸モノナトリウム等のNーアシルグルタミン酸 塩;硬化ヤシ油脂肪酸グリセリン硫酸ナトリウム等の高 級脂肪酸エステル硫酸エステル塩;ロート油等の硫酸化 油、POEアルキルエーテルカルボン酸、POEアルキ ルアリルエーテルカルボン酸塩、αーオレフィンスルホ ン酸塩、高級脂肪酸エステルスルホン酸塩、二級アルコ ール硫酸エステル塩、高級脂肪酸アルキロールアミド硫 30 酸エステル塩、ラウロイルモノエタノールアミドコハク 酸ナトリウム、Nーパルミトイルアスパラギン酸ジトリ エタノールアミン、カゼインナトリウム等が挙げられ る。これらのアニオン界面活性剤は、単独でまたは2種 以上を組み合わせて用いることができる。また、アニオ ン界面活性剤としては、特にPOEリン酸エステル塩 類、POEアルキルアリルエーテルカルボン酸塩類が安 定性、安全性面から好ましい。

【0030】上記追加成分として使用されるステロール類(E)、及び多価アルコール類(F)、及びアニオン界 40 面活性剤(G)の配合量は、他の構成成分との関係から任意であり特に限定されないが、ステロール類(E)はセラミド類(A)に対して0.001~3倍量が好ましく、多価アルコール類(F)は全組成中0.1~70重量%が好ましく、更にアニオン界面活性剤(G)は製剤の全組成中0.001~20%が好ましい。

【0031】以下、本発明の水性透明組成物の調製方法 について説明する。本発明の水性透明組成物は、上述し た成分であるセラミド類(A)、長鎖脂肪酸(B)およ び非イオン界面活性剤(C)からなり、さらに必要に応 50

じてステロール類(E) および多価アルコール類(F) からなる群から選ばれた少なくとも一種を追加した脂質 組成物と水を配合することにより得られるが、より好適 には予め脂質混合物を加熱溶解しておき、そこに予め加 温した水を加えた後、室温に戻すことにより得ることができる。より好ましくは、予め成分A、B、C及び必要 に応じて成分Eからなる脂質混合物を加熱溶解しておき、そこに予め同程度の温度に加温した多価アルコール類(F)を加え、最後に予め同程度の温度に加温した水を加えた後室温に戻すことにより安定性、使用感に優れた透明な組成物を得ることができる。

【0032】本発明では上記各成分のなかで、長鎖脂肪 酸として、特にイソステアリン酸あるいはオレイン酸ま たはその両者を選び、非イオン界面活性剤として、特に POE硬化ヒマシ油類、POEヒマシ油類、POEソル ビタン脂肪酸エステル類からなる群から選ばれた少なく とも一種を選び、これらの混合物と上記セラミド類とか ら形成された脂質組成物と水を共存させてなる水性組成 物は、透明が維持されているうえ、使用感も特に優れた ものである。さらに、上記脂質組成物にアニオン界面活 性剤、ステロール類および多価アルコール類からなる群 から選ばれた少なくとも一種の化合物がさらに配合され て得られた脂質組成物に水を共存させてなる水性組成物 は、透明性や使用感に優れた組成物である。なお、この とき、ステロール類としてはコレステロールが、多価ア ルコールとしては、1,3-ブチレングルコールおよび グリセリンが好ましいものである。

【0033】また、本発明のセラミド類を1.0~5.0重量%含有する水性透明組成物を調製するために用いられる脂質組成物としては、(A)上記式1で表されるセラミド類、(B)炭素数12~24の長鎖脂肪酸および(C)非イオン界面活性剤を含み、上記セラミド類(A)と上記長鎖脂肪酸(B)の重量比がA:B=20:1~1:3であり、上記セラミド類(A)と非イオン界面活性剤(C)の重量比がA:C=1:1~1:10である脂質組成物が好ましいものである。

【0034】本発明の水性透明組成物には、上記セラミド類、長鎖脂肪酸、非イオン界面活性剤、水、アニオン界面活性剤、ステロール類、多価アルコール等の構成成分の他に、通常化粧品や皮膚外用剤とくに医療用皮膚外用剤または浴用剤などに用いられる他の成分、例えば、粉末成分、液体油脂、固体油脂、ロウ、炭化水素、高級アルコール、エステル類、シリコーン、カチオン界面活性剤、両性界面活性剤、保湿剤、水溶性高分子化合物、増粘剤、皮膜剤、紫外線吸収剤、金属イオン封鎖剤、低級アルコール、糖類、アミノ酸類、有機アミン類、合成樹脂エマルジョン、pH調整剤、皮膚栄養剤、ビタミン類、酸化防止剤、酸化防止助剤、香料、水等を必要に応じて適宜配合することができる。

【0035】本発明の水性透明組成物はセラミド類を高

濃度に含有するものであるから、例えば眼皺防止用美容 液、皮膚外用剤、皮膚保護剤、とくに医療用皮膚外用剤 や医療用皮膚保護剤等の医薬品などとしてそのまま使用 することができる。また、本発明の水性透明組成物は、 化粧料、浴用剤、毛髮用化粧料、皮膚外用剤、皮膚保護 剤、とくに医療用皮膚外用剤や医療用皮膚保護剤等の医 薬品の成分材料として使用することができる。また、本 発明の水性透明組成物は、常法により種々の形態に調製 することができる。例えば、透明なローション状、有機 溶媒による透明な溶液状等にすることができる。なお、 当然のことながらクリーム状、ゲル状、乳液状等にする こともできる。

15

### [0036]

【実施例】以下、実施例および比較例を挙げて本発明を 更に具体的に説明するが、本発明はこれらの例により制 限されるものではない。

#### 【0037】実施例1~5

表1記載の成分を表1記載の量だけ秤取り、下記手順に より水性透明組成物を調製した。なお、以下において配 合量は特に記載がない限り重量%であり、また表中、光 20 学活性セラミド2は、(25.3R)-2-オクタデカ ノイルアミノオクタデカン-1,3-ジオールを、光学 活性セラミド5は、(2S. 3R) -2-(2-ヒドロ

キシヘキサデカノイル)アミノオクタデカンー1.3-ジオールを、ラセミ体セラミド2は、2ーオクタデカノ イルアミノオクタデカンー1、3-ジオールをそれぞれ 表す。

【0038】組成物の調製手順:表1中の成分1~6を 80~120℃にで均一に加熱混合し、予め80~12 0℃にて加熱しておいた成分7~8を添加し加熱混合す る。得られた脂質組成物に、80~100℃に加熱して おいた成分9 (精製水)を徐々に加え、加熱混合し、組 成物を得る。 10

【0039】調製された組成物の外観評価を下記の外観 評価試験にしたがって行った。結果を表1に示す。 外観評価試験:水性組成物を調製後、室温で1カ月、4 0℃で2週間、5℃で2週間放置後、目視により外観を 評価した。評価は、下記の評価基準にしたがった。

透明

0 ほぼ透明

やや白濁  $\triangle$ 

白濁

× 溶解せず

[0040]

【表1】

成 分	実施例 1	実施例 2	実施例 3	実施例 4	実施例 5
1. 光学活性セラミド 2	1. 50	3. 00	1.00	1.00	1.00
2. イソステアリン酸	1. 50	2.00	1. 00	-	0. 50
3. オレイン酸	-	-	-	0. 50	-
4. コレステロール	-		•	+	0. 50
5. POE(60)硬化ヒマシ油	8. 00	15. 00	5. 00	5. 00	3. 25
6. モノオレイン酸POE(20)ソルピタン	_	-	+	-	1. 75
7. 1,3-プチレングリコール	-	10.00	10.00	5. 00	5. 00
8. 濃グリセリン	-	-	-	5. 00	10. 00
9. 精製水	qs	qs	qs	qs	qs
外 観	0	0	0	0	0

キサイドの繰返単位数であり、qsは各配合量を合計す ると100重量%となるような量を意味する。

【0042】比較例1~3

表2記載の成分を表2記載の量だけ秤取り、実施例1~

【0041】表中、化合物の括弧内の数字はエチレンオ 40 5と同様な方法により水性組成物を調製した。得られた 組成物の外観評価試験を実施例1~5と同様な方法によ り行った。結果を表2に示す。

[0043]

【表2】

16

成分	比較例 1	比較例 2	比較例 3
1. 光学活性セラミド 2	2. 00	-	1. 00
2. イソステアリン酸	2. 00	2. 00	1. 00
3. オレイン酸	-	1	-
4. コレステロール	-	2. 00	-
5. POE(60)硬化ヒマシ油	_	6. 00	<del>-</del>
6. モノオレイン酸POE(20)ソルビタン	-	_	_
7. POE(4)ラウリルエーテルリン酸ナトリウム	<b>-</b>	2.00	1. 00
8. 水酸化レシチン50%グリセリン溶液	-	_	20. 00
9. 1,3-プチレングリコール	_	10. 00	_
10. 濃グリセリン	_	_	20. 00
11. 精製水	qs	qs	ąs
外 観	×	Δ	×

【0044】上記表1および表2の評価結果から、本発 明に係る実施例1~5の組成物が幅広い温度領域で安定 性に優れているのに対し、比較例の組成物は安定性が悪 く、満足し得る結果が得られないことが分かる。

【0045】実施例6~8、応用例1

表3記載の成分を表3記載の量だけ秤取り、実施例1~ 5と同様な方法により実施例6~8の水性組成物を調製

した。応用例1として、アニオン界面活性剤を加えた水 性組成物を調製した。得られた組成物の外観評価試験を 実施例1~5と同様な方法により行った。結果を表3に 示す。

[0046]

【表3】

表 3

成分	実施例 6	実施例 7	実施例 8	応用例 1
1. 光学活性セラミド2	2. 00		1.00	2. 00
2. 光学活性セラミド5	0. 50	2. 00	_	_
3. ラセミセラミド2	_	-	1.00	_
4. イソステアリン酸	2. 00	2. 00	2. 00	2. 00
5. コレステロール	2. 00	2. 00	2.00	2. 00
6. POE(60)硬化ヒマシ油	8. 00	6. 00	8.00	6.00
7. POE(4) ラウリルエーテルリン酸ナトリウム	_	-	-	2. 00
8. 1,3-ブチレングリコール	10, 00	10.00	10.00	10.00
9. 精製水	qs	qs	qs	qs
外 観	0	0	0	0

【0047】なお、セラミドを含有しない比較例2の組 成物において白濁化が観測されたが、比較例2にセラミ ドを加えた応用例1、および実施例1~8において透明 な水性組成物が得られたことから、本発明組成物はセラ ミドを必須成分とする水溶性の脂質複合体が形成されて 50 外観評価試験を実施例1~5と同様な方法により行っ

いることが推定される。

【0048】実施例9

表4記載の成分を表4記載の量だけ秤取り、常法に従い ローション100gを製造した。得られたローションの・ た。結果を表4に示す。 [0049]

## 【表4】

## 表 4

成 分	配合量
<b>凌</b> グリセリン	3. 00
1, 3-プチレングリコール	5. 00
パラオキシ安息香酸エステル	0. 20
香料	0. 01
実施例1の水性透明組成物	10.00
精製水	qs
外 観	0

【0050】実施例10

表5に示す。

表5記載の成分を表5記載の量だけ秤取り、常法に従い 美容液100gを製造した。得られた美容液の外観評価 試験を実施例1~5と同様な方法により行った。結果を

[0051]

【表5】

## 表 5

成 分	配合量
ヒドロキシエチルセルロース	0. 50
濃グリセリン	5. 00
1,3-ブチレングリコール	5. 00
パラオキシ安息香酸エステル	0. 20
香料	0. 01
実施例2の水性透明組成物	25. 00
精製水	qs
外 観	0

【0052】実施例11

[0053]

表6記載の成分を表6記載の量だけ秤取り、常法に従い

【表6】

エモリエントクリーム100gを製造した。

成 分	配合量
硬化油	6. 00
ステアリン酸	3. 00
セタノール	4. 00
スクワラン	2. 00
ジカプリン酸ネオペンチルグリコール	8. 00
モノステアリン酸ポリオキシエチレンソルビタン(20E.0.)	4. 00
親油型モノステアリン酸グリセリン	2. 30
ステアロイル-N-メチルタウリンナトリウム	1. 70
<b>濃</b> グリセリン	1. 00
1,3-ブチレングリコール	7. 00
濃グリセリン	3. 00
パラオキシ安息香酸エステル	0. 25
香料	0. 05
実施例1の水性透明組成物	5. 00
精製水	qs

【0054】実施例12

[0055]

表7記載の成分を表7記載の量だけ秤取り、常法に従い

【表7】

エモリエントミルク100gを製造した。

# 表 7

成 分	配合量
ステアリン酸	1.00
イソステアリン酸コレステリル	2. 00
ホホバ油	4. 00
スクワラン	8.00
セスキオレイン酸ソルビタン	0.80
モノステアリン酸ポリオキシエチレンソルビタン(20E.0.)	1.20
1,3-プチレングリコール	5. 00
パラオキシ安息香酸エステル	0. 25
L-アルギニン	0. 40
カルボキシビニルポリマー	0. 20
香料	0. 05
実施例6の水性透明組成物	5. 00
精製水	qs

【0056】実施例13

[0057]

表8記載の成分を表8記載の量だけ秤取り、常法に従いコンディショニングシャンプー100gを製造した。

【表8】

## 表 8

成 分	配合量
ポリオキシエチレンラウリルエーテル硫酸ナトリウム	14.00
ラウリン酸アミドプロピルベタイン	4.00
ヤシ油脂肪酸ジエタノールアミド	3.00
カチオン化セルロース	0.50
ジステアリン酸エチレングリコール	1.00
パラオキシ安息香酸エステル	0.25
クエン酸	適量
香料	0.50
実施例6の水性透明組成物	5.00
精製水	qs

【0058】実施例14

[0059]

表9記載の成分を表9記載の量だけ秤取り、常法に従い

【表9】

ヘアーリンス100gを製造した。

## 表 9

成分	配合盘
塩化ステアリルトリメチルアンモニウム	1, 00
セタノール	3, 00
メチルポリシロキサン	1.00
ポリオキシエチレンステアリルエーテル	1.00
プロピレングリコール	5. 00
パラオキシ安息香酸エステル	0. 25
水酸化ナトリウム	適量
クエン酸	適量
香料	0.50
実施例7の水性透明組成物	5. 00
精製水	qs

【0060】実施例15

[0061]

表10記載の成分を表10記載の量だけ秤取り、常法に

【表10】

従いヘアーコンディショナー100gを製造した。

成 分	配合量
塩化ステアリルトリメチルアンモニウム	0.50
塩化ジステアリルジメチルアンモニウム	1.50
ホホバ油	2. 50
セタノール	4.50
液状ラノリン	2.00
ポリオキシエチレンステアリルエーテル	1.50
<b>濃</b> グリセリン	7. 00
パラオキシ安息香酸エステル	0. 25
水酸化ナトリウム	適量
クエン酸	適量
香料	0. 50
実施例6の水性透明組成物	5.00
精製水	qs

【0062】実施例16

[0063]

表11記載の成分を表11記載の量だけ秤取り、常法に

【表11】

従いヘアートニック100gを製造した。

# 表 11

成 分	配合量
センブリ抽出液	2.00
L-メントール	0.10
ヒノキチオール	0.01
香料	0. 10
パラオキシ安息香酸エステル	0.20
ポリオキシエチレン硬化ヒマシ油	0.50
実施例4の水性透明組成物	5.00
精製水	qs

【0064】実施例17

[0065]

表12記載の成分を表12記載の量だけ秤取り、常法に

【表12】

従いへアーブローローション100gを製造した。

成 分	配合量
ポリオキシエチレンポリオキシプロピレンプチルエーテル	0.50
ポリビニルピロリドン	2. 50
塩化ステアリルトリメチルアンモニウム	4. 50
ポリエーテル変性シリコン	2. 00
パラオキシ安息香酸エステル	0. 20
クエン酸	適量
香料	0. 10
実施例3の水性透明組成物	5. 00
精製水	qs

【0066】実施例18

[0067]

表13記載の成分を表13記載の量だけ秤取り、常法に

【表13】

従い液体入浴剤100gを製造した。

20

#### 表 13

成 分	配合量
ジプロピレングリコール	50. 00
1, 3-プチレングリコール	10.00
パラオキシ安息香酸エステル	0. 20
香料	1.00
実施例5の水性透明組成物	5. 00
精製水	qs

#### [0068]

【発明の効果】以上詳述したように、本発明のセラミド 類含有脂質組成物は水との相溶性に優れており、この脂 質組成物から形成されたセラミド類を1.0~5.0重 量%含有する水性組成物は、透明ないしほぼ透明であ り、安定性、安全性、使用感に優れている。特に、本発 明の組成物は、常温で放置された場合に安定であるとい うだけでなく、高温や低温に放置されていても透明の程 度が保持されるという優れた効果を有する。さらに、本

発明の組成物は、水により任意に希釈しても透明な状態を保つことができる。これら優れた効果をもたらす本発明の水性透明組成物は、化粧料、浴用剤、毛髪用化粧料、皮膚外用剤、皮膚保護剤、とくに医療用皮膚外用剤や医療用皮膚保護剤等の医薬品として、あるいはそれらの成分材料として有用であり、また皮膚の保護、治療に有効である。そのなかでもとくに化粧品や医薬品用として有用である。

フロントページの続き

(51) Int. Cl. <sup>7</sup>

識別記号

FΙ

テーマコード(参考)

A 6 1 K 7/075 7/08 7/50 A 6 1 K 7/075 7/08 7/50 (72)発明者 太田 英明

神奈川県平塚市西八幡一丁目4番11号 高

砂香料工業株式会社総合研究所内

(72)発明者 萩原 利光

神奈川県平塚市西八幡一丁目4番11号 高

砂香料工業株式会社総合研究所内

Fターム(参考) 4C083 AA112 AA122 AB051 AB052

AC022 AC072 AC111 AC122

AC182 AC232 AC241 AC242

10102 N0202 N0241 A0242

AC262 AC422 AC431 AC432

AC442 AC482 AC582 AC641

AC642 AC692 AC712 AC782

AC792 AC842 AC902 AD072

AD092 AD132 AD162 AD491

AD492 AD512 AD552 BB04

CC02 CC04 CC05 CC25 CC31 CC32 CC33 CC38 CC39 DD23

DD31 EE07 FF01